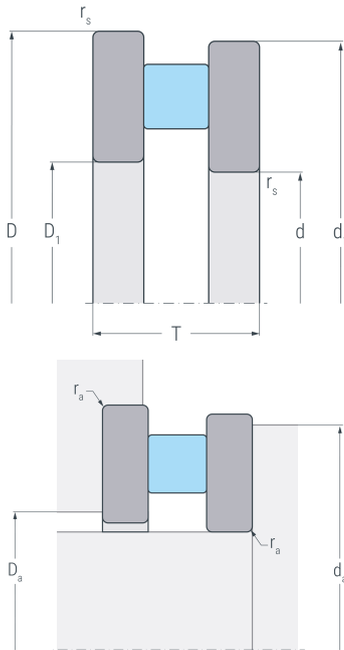


81156M

Axial-Zylinderrollenlager, einreihig, einseitig wirkend, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	280	Bohrungsdurchmesser
D₁	(mm)	283	Innendurchmesser Gehäusescheibe
d₁	(mm)	347	Borrdurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	350	Außendurchmesser
T	(mm)	53	Höhe
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	337	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	293	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_a	(kN)	855	dynamische Tragzahl, axial
C_{0a}	(kN)	3640	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	280	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n_G	(min ⁻¹)	900	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	340	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		12	Gewicht
-----------	--	----	---------